

LAMIAIRES NOUVEAUX DE LA COLLECTION DU MUSEO  
CIVICO DI STORIA NATURALE - GENOVA

(Coleoptera, Cerambycidae)

par le Dr. STEPHAN BREUNING

Messieurs les Docteurs C. Alzona et F. Capra ont eu la grande amabilité de me confier pour étude un lot de Longicornes africains parmi lesquels j'ai pu découvrir huit espèces nouvelles et une variété nouvelle. Qu'il me soit permis de leur exprimer ici l'expression de ma plus vive reconnaissance. Les types se trouvent au Museo Civico di Storia Naturale di Genova.

**Mimostedes ugandicola** n. sp.

Proche de *Basilewskyi* Breun., mais avec les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que larges, le pronotum seulement un peu plus long que large, les élytres étroitement arrondis au sommet et une livrée différente.

Rouge, couvert de pubescence brun jaunâtre entremêlée de brun. Sur chaque élytre une assez large bande longitudinale discale brun foncé allant du deuxième tiers à l'apex.

Pattes et antennes marbrées de jaune paille et de brun.

Longueur: 6 ½ mm. Largeur 1 ½ mm.

Type de l'Uganda: Bussu Busoga, 1909, leg. Dr. E. Bayon.

**Acartus abyssinicus** n. sp.

Proche de *penicillatus* Auriv. (ce dernier décrit comme *Tetrisse penicillata*, le genre *Tetrisse* Auriv. est un synonyme d'*Acartus* Faahr.) mais de taille plus petite, l'épine latérale du pronotum sensiblement moins longue, très petite et conique, le fascicule de poils postbasilaire de l'élytre sensiblement plus petit, les poils dressés moins longs et une livrée un peu différente.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre entremêlé par place de brun assez foncé. Pronotum orné de deux étroites bandes longitudinales blanches, rapprochées de la ligne médiane et réunies en avant et en arrière. Sur chaque élytre une assez large bande pré-

médiane blanchâtre qui remonte obliquement en direction de l'épaule. Pattes marbrées de blanchâtre. Antennes à pubescence brun rougeâtre; le scape marbré de blanchâtre, la partie basilaire des articles à partir du troisième à fine pubescence blanchâtre.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm.  $\frac{3}{4}$ .

Type de Somalie: Giuba, Belet-Amin, VII-1934, leg. Patrizi.

L'espèce est largement répandue en Abyssinie, en Somalie et au Kenya.

**Exocentrus (Ispateus) Patrizii** n. sp.

Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Pronotum presque deux fois et demie plus large que long, très densément et très finement ponctué, pourvu d'une petite épine latérale pointue fortement recourbée, fortement convexe en avant, concave en arrière. Elytres densément et assez grossièrement ponctués, les points assez régulièrement alignés.

Brun foncé, couvert de pubescence brun foncé, les élytres ornés dans la moitié antérieure et dans le quart apical de petites taches jaune blanchâtre serrées, sérialement disposées et condensées sous forme d'une bande transversale médiane ondulée. Pattes et premiers articles antennaires rouges, les articles antennaires à partir du cinquième couverts de pubescence gris clair dans le tiers basilaire et de pubescence brun foncé dans les deux tiers apicaux.

Longueur: 5 mm. Largeur: 2 mm.  $\frac{2}{3}$ .

Type de Somalie: Piana di Fungalango, III-IV-1923, leg. Patrizi.

Cette espèce est largement répandue en Abyssinie. Elle se rapproche surtout d'*Ispateus longipilis* Fairm. Je considère *Ispateus* Fairm. comme sous-genre du genre *Exocentrus* Muls., n'en différant que par le troisième article des antennes sensiblement plus long que le quatrième et les points des élytres assez régulièrement alignés.

**Exocentrus (Pseudocentrus) albolineatus** n. sp.

Antennes peu fortes, un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que

les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue dirigée obliquement en arrière. Elytres densément et finement ponctués dans les trois quarts antérieurs, les points alignés.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé. Les bords du pronotum souvent d'un rouge plus clair. Sur chaque élytre dix très étroites bandes longitudinales blanches nettes. La partie basilaire des articles antennaires à partir du quatrième à pubescence blanche.

Longueur: 5 mm. Largeur: 1 mm.  $\frac{2}{3}$ .

Type de Somalie: Giuba, Belet Amin, IV-1923, leg. Patrizi.

Cette espèce est assez répandue au Kenya; elle se rapproche le plus d'*Exocentrus vittulatus* Auriv. Je considère *Pseudocentrus* Fairm. fondé sur *reticulatus* Fairm. comme Sous-genre d'*Exocentrus* Muls., en différant par le troisième article antennaire un peu plus long que le quatrième et les points des élytres alignés.

***Exocentrus (Striatoexocentrus) coeruleus* n. sp.**

Antennes assez fortes, à peine aussi longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape, les articles cinq, six et sept un peu plus forts que les autres articles. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum presque deux fois plus large que long, très finement chagriné, pourvu d'une petite épine latérale pointue fortement recourbée, le bord latéral avant cette épine élargi sous forme d'un court et large lobe arrondi. Elytres densément et très finement ponctués, les points alignés. Noir, les élytres d'un bleu foncé métallique.

Longueur: 4 mm. Largeur: 1 mm.  $\frac{2}{3}$ .

Type du Congo français: Fernand-Vaz, IX-X-1902, leg. L. Fea.

Le nouveau Sous-genre *Striatoexocentrus* se distinguera d'*Exocentrus* Muls. par les points des élytres toujours plus ou moins régulièrement alignés. Type du Sous-genre *Exocentrus nonymoides* Jord.

***Jordanoleiopus (Polymistoleiopus) albosuturalis* n. sp.**

Antennes deux fois plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le scape, ce dernier très mince. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front transverse, à peine

trapeziforme. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une petite épine latérale conique pointue, dirigée obliquement en arrière, le bord latéral avant cette épine non convexe. Ecusson triangulaire, arrondi en arrière. Elytres un peu plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, rétrécis au tiers apical, arrondis à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun grisâtre et orné de taches blanchâtres. Disque du pronotum orné de deux étroites taches prémédianes obliques. Chaque élytre orné d'une assez étroite bande suturale qui n'atteint pas tout à fait l'apex et de trois taches longitudinalement allongées: une longue discale prémédiane, une courte disco-latérale posthumérale et une assez courte discale postmédiane. Pattes et antennes revêtues de pubescence brun foncé, la partie basilaire des fémurs jaune rougeâtre.

Longueur: 4 mm. Largeur: 1 mm.  $\frac{1}{4}$ .

Type de l'U g a n d a: Bussu-Busoga, 1900, leg. Dr. E. Bayon.

**Jordanoleiopus (Polymistoleiopus) F e a i n. sp.**

Très proche de *Leiopus Villiersi* Lep. et Breun. (qui rentre dans le même genre et le même sous-genre), mais le pronotum un peu moins transverse, et la livrée différente.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Trois bandes longitudinales vagues sur le disque du pronotum, réunies le long de la base, ainsi que les parties latérales du pronotum couvertes de pubescence jaune pâle. Ecusson ainsi qu'une longue mais étroite tache triangulaire postscutellaire revêtus de pubescence ochracée. Sur la partie prémédiane de chaque élytre trois courtes bandes longitudinales, une subsuturale, une discale et une latérale, réunies en arrière par une étroite bande transversale médiane. Dans la moitié postérieure de l'élytre deux taches longitudinalement incurvées, une subsuturale à concavité du côté externe et une latérale à concavité du côté sutural. Partie basilaire des fémurs jaune rougeâtre. Base des tibias et les premiers articles antennaires d'un rouge clair.

Longueur: 5  $\frac{1}{2}$  mm. Largeur: 1 mm.  $\frac{1}{4}$ .

Type de l'I l e P r i n c i p e: Roca Inf. D. Henrique, IV-1901, leg. L. Fea.



**Jordanoleiopus (Polymistoleiopus) subunicolor** n. sp.

Antennes deux fois et demie plus longues que le corps, le scape très mince, un peu moins long que le troisième article. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le front faiblement trapézoïdiforme, plus haut que large. Pronotum fortement transverse, extrêmement finement chagriné, pourvu d'une petite épine latérale conique faiblement recourbée. Élytres un peu plus larges que le pronotum, rétrécis dans le quart apical, arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués.

Brun foncé, les élytres rouges par places; revêtu d'une éparsse pubescence brun foncé. Pronotum orné de trois bandes longitudinales vagues blanchâtres réunies le long de la base. Partie basilaire des fémurs rouge clair.

Longueur: 2  $\frac{1}{2}$  mm. Largeur:  $\frac{2}{3}$  mm.

Type du T a n g a n j i k a: Zanzibar leg. Raffray.

**Nupserha strigicollis** Fairm. m. **rufivertex** nov.

Comme la forme typique, mais le vertex sans trace de bande noire, les élytres entièrement jaune rougeâtre.

Type: une ♀ d'A b y s s i n i e: Scioa, Mahal-Uonz. VII-1877. leg. Antinori.

---